

W510

LEVIER FIXE PLAT EN MÉTAL AVEC MANCHE INCLINÉ



Matériaux :

Acier avec classe de résistance 5.8.

Surface :

Usinée au tour à faible rugosité.

Couleur :

Nickelée (trait. galvanique).

Finitions alternatives :

Brunissage :

(remplacer la lettre finale du code (H) par la lettre B (W510082.SD0801B).

Zingage :

(remplacer la lettre finale du code (H) par la lettre Z (W510082.SD0801Z).

Poignée :

Poignée à bille I104 en PA6 renforcé noir (Ral 9011) [voir page].

Fixation poignée :

Par pression, démontable.

Trou :

Trou lisse borgne réalisé dans la masse (tolérance trou H10).

Bouchon central :

Polyamide gris (RAL 7035 code 13).

Couleurs alternatives pour le bouchon :

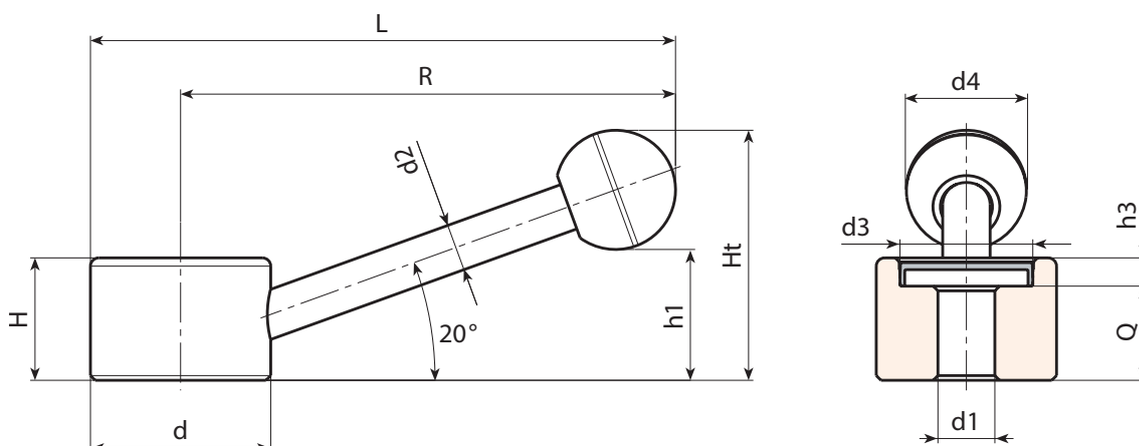
Pour les leviers à finition brunie, le bouchon central sera gris (RAL 7035 code 13).

Fixation :

Pour les éventuels systèmes de fixation, l'exécution de clavettes et/ou de trous carrés, veuillez consulter les notes techniques jointes au catalogue.

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les leviers peuvent être fournis avec le trou d1 sur demande.
- Sur demande et pour des quantités importantes les couleurs de la poignée sont celles indiquées dans le tableau [page 959].



Code	Art.	d	R	L	H	Ht	h1	h3	d2	d3	d4	d1H10	Q	
W510082.0005	W510082.SD1001H	30	82	97	22	43	23	6	8	22	20	10	16	118
W510104.0003	W510104.SD1001H	38	104	123	26	53	28	6	10	28	25	10	20	235
W510104.0004	W510104.SD1201H	38	104	123	26	53	28	6	10	28	25	12	20	230
W510128.0004	W510128.SD1401H	48	128	152	30	66	33	6	12	34	35	14	24	434
W510128.0005	W510128.SD1601H	48	128	152	30	66	33	6	12	34	35	16	24	427

Attention : Avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit sur demande (tolérance trou H10).